

ASTRONOMICVM

Quomodo inueniantur & uerum Argumenta Planetarum pafiones quae sint.

Orientalis & Velox curfu. Auct? lumine. Auctus numero.

Combustus.

Planetae cum O iuncti apparent in auge epicycli media.

Planetae directi retrogradi & Stationarii quod dicuntur.

Exempli CA ROLL Imperatoris.

Verus h locus in Zodiaco tempore natiuitatis Imperatoris.

Argumentum uerum habebis ducendo filum a centro mundi per centrum epicycli ubi aduerter locum a filo inferioris epicycli tactum, illic enim uera epicycli aux est. Si nunc a puncto augis uerae numeres signa gradus & M, secundum ordinem, usque ad indicem Y. cofurgit Argumentum uerum Saturni, quo pariter opus est ad latitudinem Saturni indagandam. Quae reliqua sint Saturni accidentia & pafiones, nunc docebimus. Quando Saturnus in summitate sui eccentrici, hoc est, in auge eccentrici confistit, tum se ipso minor apparet, tardiusque cursu est. Verum 90 gradus ab auge aquantis siue deferentis utrobique distans, ueram quantitatem sui exhibet. Ex aduerso autem augis deferentis maximus uidetur, & uelox cursu dicitur. Saturnus etiam uocatur orientalis auctusque lumine, quando Sol ab eo recedit ad oppositionem usque. Idem occidentalis diminitusque lumine, quo ad coniunctio eius cum Sole rursus contingit. Auctum numero eundem appellamus, quando uerus eius motus a principio arietis remotior est quam medius motus. Contra diminitum numero, ubi uerus motus eius medio minor est. Velox uel auctus cursu dici meret, ubi linea ueri motus, uelocior, quam linea medii motus, mouetur. Diminutus & tardus cursu contraria ratione. Quando a Sole non ultra 9 gradus elongatur, combustus dicitur. In Saturno quoque ascensus & descensus latitudinis obseruandi sunt, quae de re infra tractabitur. Sciendum est, Saturnum, Iouem, Martem, in mediis coniunctionibus cum Sole perpetuo iuxta crucem X epicycli, id est, in auge media epicycli reperiri, quemcumque tandem eo tempore epicyclus in deferente locum teneat. Similiter in oppositionibus mediis, nunquam non in opposito augis epicycli Planeta inuenitur, unde facile intellectu est, planetam aliquem ex illis tribus, semper in epicyclo ab auge media distare, atque medium motum solis, a medio istius planetarum motu. Interdum errantes directi, quoque retrogradi, & Stationarii appellantur, quod ita accipito, quod si filum ex centro mundi tendas, ita ut a latere epicycli attingat, ille ipse punctus contactus, qui est secundum signorum ordinem, statio prima dicitur, in quo planeta aliquis existens, stationarius nominatur, sicut educto, punctus contactus, contra successum signorum, secunda statio, & planeta in eodem subsistens, stationarius similiter uocatur. Inter has stationes, qui uersatur planeta, si superiorem epicycli partem ambit (quoniam ordinatim secundum signa mouetur) directus dicitur. Haecenus igitur quicquid de Saturno dictum est, idem de Ioue & Marte intelligendum est. Haec omnia quoque clarius accipiantur, uisum est subicere demonstrationem quandam exemplarem, ueluti imaginem, unde quae supra sunt recte dicta, iam certius, & tanquam oculis expolita, cognoscantur.

Maieftatis Caesaris ortum, annus a Christo seculum simus, dies 23 Februarii, Hora 15, M 44 pomeridiana sibi uendicat. Cum uero tempus hoc duplici aequatum sit ratione. Prima propter diuersitatem meridianorum, Secunda propter dietum inaequalitatem, consurgit numerus 23 dierum 16 horarum 20 minutorum, quo cum numero motus requirendi iam sunt. Principio itaque, quia 1500 post Christum numeratur, quere di sunt, sub titulo (radix medii motus Saturni) 1400 anni, 1500 enim nondum elapsi integre sunt. Ibi autem reperitur radix in 12 G 38 M 9, eandem in zodiaco numerabis, termino istius ostensorem M inferioris rotulae admove. Deinde in eadem rotula require annum 99 (quia tot anni ultra 1400 peracti sunt) per illum duc filum A, cui immoto sic permaenti, indicem M suppone, 23 postea diem Februarii uide in Calendario, iuxta M monstratorem (16 hora & 20 M omittantur, p angustia quippe instrumenti non ita exacte dinoscuntur) diei ergo filum A, adiunge, filoque extenso indicem M rursus cum fiducia linea applica, quo facto, recte satis operatu est. Quando per indicem M medius Saturni motus in Zodiaco, gradus uidelicet 27 M 39 ostendit. Indicem deinde P secundi orbis, 13 gradui 9 minut. suppone, quod est aux Saturni, sicut ex 4 Enunclia to doctus es. Et sic utramque rotam rectificaueris. Vides igitur quomodo index M circulum G H I ante G ad signa 5 grad. 12 min. 30 (quod est centrum h medium) contingat. Eundem signorum, graduum & minutorum finem, in linea K L M require, per quae filum e centro E ducatur, deferensque cum centro Epicycli sub illud statuatur. Inferior quoque epicyclus cum cruce X sua, sicut crux a centro epicycli uersus circumferentiam Zodiaci vergat, & idem epicyclus pariter, simul & deferens, ita ut debent, ordinati erunt.

Post hac Radix argumenti in tabula argumenti uideatur, penes numerum 1400, ubi signum 0 grad. 5 minut. 56 reperies, totidem signis, gradibus, & minutis superioris epicycli indicem adiunge, annos post hac residuos qui sunt 99 ultra 1400 exactos, in superiori epicyclo inspicie, per quos filum F e centro epicycli tende, cui tenso Y ostensorem subde. Praeterea filum F 23 diei 16 horis 20 minutis (sicut in frumeti architudo non satis possit haec distinde admittere.) applica, cui in uariato indicem Y cum fidei linea iterum submire, qui in limbo inferioris epicycli signa 9 grad. 15 minut. 49, quod est argumentum medium Saturni, refert. Epicyclis autem firmatis sic, theoricam omnis cum omnibus pariter rotis absolutissima fuerit. Verum Saturni cursum discis. Filum e centro A per medium stellas dirigendo, ubi in Zodiaco 17 gradus 40 minut. ostenduntur, quae sunt id quod cupis.

Centrum Saturni

CAESAREVM

TABVLA MEDII MOTVS.

TABVLA MEDII ARGVMENTI.

SATVRNI.

SATVRNI.

Centenarii annorum ante & post Christi aduentum.	Radices post Christi.	Radices ante Christi.	Centenarii annorum ante & post Christi aduentum.	Radices post Christi.	Radices ante Christi.
Annus	S. G. M.	S. G. M.	Annus	S. G. M.	S. G. M.
100	11 14 5	11 14 5	100	6 24 12	6 24 12
200	11 7 33	11 7 33	200	2 1 28	2 1 28
300	11 1 1	11 1 1	300	9 8 44	9 8 44
400	11 24 29	11 24 29	400	4 16 0	4 16 0
500	11 17 58	11 17 58	500	11 23 16	11 23 16
600	11 11 26	11 11 26	600	7 0 12	7 0 12
700	11 4 54	11 4 54	700	2 7 48	2 7 48
800	11 22 22	11 22 22	800	10 1 4	10 1 4
900	11 15 50	11 15 50	900	4 12 10	4 12 10
1000	11 9 18	11 9 18	1000	11 29 36	11 29 36
1100	11 2 46	11 2 46	1100	7 6 12	7 6 12
1200	11 21 14	11 21 14	1200	2 14 8	2 14 8
1300	11 14 42	11 14 42	1300	9 10 40	9 10 40
1400	11 7 10	11 7 10	1400	4 28 40	4 28 40
1500	11 0 38	11 0 38	1500	0 5 56	0 5 56
1600	11 23 6	11 23 6	1600	7 13 12	7 13 12
1700	11 16 34	11 16 34	1700	2 20 28	2 20 28
1800	11 9 2	11 9 2	1800	9 27 44	9 27 44
1900	11 2 30	11 2 30	1900	5 5 0	5 5 0
2000	11 23 58	11 23 58	2000	0 12 16	0 12 16
2100	11 17 26	11 17 26	2100	7 19 32	7 19 32
2200	11 10 54	11 10 54	2200	2 26 48	2 26 48
2300	11 4 22	11 4 22	2300	10 4 4	10 4 4
2400	11 23 50	11 23 50	2400	5 11 20	5 11 20
2500	11 17 18	11 17 18	2500	0 18 36	0 18 36
2600	11 10 46	11 10 46	2600	7 25 52	7 25 52
2700	11 4 14	11 4 14	2700	3 3 8	3 3 8
2800	11 23 42	11 23 42	2800	10 10 24	10 10 24
2900	11 17 10	11 17 10	2900	5 17 40	5 17 40
3000	11 10 38	11 10 38	3000	0 24 56	0 24 56
3100	11 4 6	11 4 6	3100	8 2 12	8 2 12
3200	11 23 34	11 23 34	3200	2 29 28	2 29 28
3300	11 17 2	11 17 2	3300	9 36 44	9 36 44
3400	11 10 30	11 10 30	3400	5 4 0	5 4 0
3500	11 4 38	11 4 38	3500	12 11 16	12 11 16
3600	11 23 46	11 23 46	3600	7 18 32	7 18 32
3700	11 17 54	11 17 54	3700	2 25 48	2 25 48
3800	11 12 2	11 12 2	3800	9 33 4	9 33 4
3900	11 5 30	11 5 30	3900	6 40 20	6 40 20
4000	11 23 38	11 23 38	4000	1 7 36	1 7 36
4100	11 17 46	11 17 46	4100	8 14 52	8 14 52
4200	11 12 54	11 12 54	4200	3 22 8	3 22 8
4300	11 6 2	11 6 2	4300	10 29 24	10 29 24
4400	11 23 10	11 23 10	4400	6 36 40	6 36 40
4500	11 17 18	11 17 18	4500	1 43 56	1 43 56
4600	11 11 26	11 11 26	4600	8 51 12	8 51 12
4700	11 5 34	11 5 34	4700	3 58 28	3 58 28
4800	11 23 42	11 23 42	4800	10 65 44	10 65 44
4900	11 17 50	11 17 50	4900	6 73 0	6 73 0
5000	11 12 58	11 12 58	5000	1 80 16	1 80 16
5100	11 6 6	11 6 6	5100	8 87 32	8 87 32
5200	11 23 14	11 23 14	5200	3 94 48	3 94 48
5300	11 17 22	11 17 22	5300	10 101 14	10 101 14
5400	11 11 30	11 11 30	5400	6 108 30	6 108 30
5500	11 5 38	11 5 38	5500	1 115 46	1 115 46
5600	11 23 46	11 23 46	5600	8 122 62	8 122 62
5700	11 17 54	11 17 54	5700	3 129 18	3 129 18
5800	11 12 62	11 12 62	5800	10 136 34	10 136 34
5900	11 6 70	11 6 70	5900	6 143 50	6 143 50
6000	11 23 78	11 23 78	6000	1 150 6	1 150 6
6100	11 17 86	11 17 86	6100	8 157 22	8 157 22
6200	11 12 94	11 12 94	6200	3 164 38	3 164 38
6300	11 6 102	11 6 102	6300	10 171 54	10 171 54
6400	11 23 110	11 23 110	6400	6 178 10	6 178 10
6500	11 17 118	11 17 118	6500	1 185 26	1 185 26
6600	11 12 126	11 12 126	6600	8 192 42	8 192 42
6700	11 6 134	11 6 134	6700	3 199 58	3 199 58
6800	11 23 142	11 23 142	6800	10 206 14	10 206 14
6900	11 17 150	11 17 150	6900	6 213 30	6 213 30
7000	11 12 158	11 12 158	7000	1 220 46	1 220 46

